

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets⁵:

G05B 19/04

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 90/01733

(43) Date de publication internationale: 22 février 1990 (22.02.90)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR89/00396

(22) Date de dépôt international: 27 juillet 1989 (27.07.89)

(30) Données relatives à la priorité: 88/10871 12 août 1988 (12.08.88) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RE-CHERCHE MEDICALE (INSERM) (EPST) [FR/FR]; 101, rue de Tolbiac, F-75013 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): SOZANSKI, Jean-Pierre [FR/FR]; 9A, avenue Pierre-Brossolette, F-59329
Thumeries (FR). TABARY, Marc [FR/FR]; Rue Ronsard, F-59650 Villeneuve-d'Ascq (FR). CHIVE, Maurice [FR/FR]; 2, allée des Terrasses, F-59650 Villeneuve-d'Ascq (FR). MOSCHETTO, Yves [FR/FR]; 6, rue Dusquennes, F-59320 Ennetières-en-Weppes (FR).

(74) Mandataire: PATCO S.A.; 10, rue Vivienne, F-75002 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: DATA PROCESSING NETWORK FOR PROCESS MANAGEMENT, PARTICULARLY HYPERTHERMY SESSIONS, AND METHOD FOR ITS IMPLEMENTATION

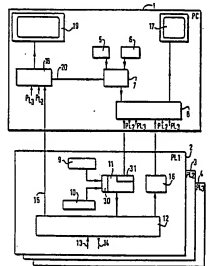
(54) Titre: RESEAU INFORMATIQUE DE GESTION DE PROCESSUS, NOTAMMENT DE SEANCES D'HYPERTHER-MIE ET PROCEDE MIS EN ŒUVRE

(57) Abstract

The present invention relates to a data processing network comprising a host computer (1) and at least one local computer (2, 3, 4) each comprising a calculator (12) exploiting a process control software. Each local computer (2, 3, 4) has a multiplexer (11) addressing alternatively to the calculator (12) digital signals stored in a buffer memory (30) or in a buffer memory (31). The response of the software to said control is addressed through a buffer memory (16) to a display screen (17) installed besides the host computer (1). Applications: process control from different commands, and particularly control of hyperthermy sessions from a single central unit.

(57) Abrégé

La présente invention concerne un réseau informatique comportant un ordinateur central (1) et au moins un ordinateur local (2, 3, 4) comprenant chacun un calculateur (12) exploitant un logiciel de contrôle de processus. Chaque ordinateur local (2, 3, 4) comporte un multiplexeur (11) adressant alternativement au calculateur (12) des signaux numériques stockés dans une mémoire tampon (30) ou dans une mémoire tampon (31). La réponse du logiciel à ladite commande est adressée par l'intermédiaire d'une mémoire tampon (16) à un écran de visualisation (17) installé à côté de l'ordinateur central (1). Applications: contrôle de processus à partir de différentes commandes, et en particulier contrôle de séances d'hyperthermie à partir d'une seule centrale.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	ES	Espagne	MG	Madagascar
ΑU	Australie	FI	Finlande	ML	Mali
BB	Barbade	FR	France	MR	Mauritanie
BE	Belgique	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Fasso	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	NO	Norvêxe
BJ	Bênin	IT	Italie	RO	Roumanie
BR	Brêsil	JP	Japon	50	Soudan
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SE	Suéde
Œ	République Centraficaine		de Corée	SN	Sénégal
CG	Congo .	KR	République de Corée	SÚ.	Union soviétique
CH	Suisse	п	Liechtenstein	TD	Tchad
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne, République fédérale d'	ш	Luxembourg	us	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	MC	Моласо	w	resons a vinarine

RESEAU INFORMATIQUE DE GESTION DE PROCESSUS, NOTAMMENT DE SEANCES D'HYPERTHERMIE ET PROCEDE MIS EN OEUVRE La présente invention concerne un réseau informatique gestion de processus, notamment de gestion de processus 5 hyperthermique. On connaît dans l'état de la technique différents systèmes de réseau informatique dont le principe consiste généralement à permettre à plusieurs utilisateurs disposant chacun d'un ordinateur l'accès à un implanté sur un de ces ordinateurs ou sur un ordinateur 10 central. Les réseaux de type connu comportent des moyens de communication entre les différents ordinateurs, ainsi que des moyens pour la gestion en temps partagé des ressources informatiques et pour la gestion des interférences résultant contradictoires éventuellement commandes 15 simultanément par un ou plusieurs desdits ordinateurs. réseaux connus dans l'état de la technique présentent divers inconvénients résultant en particulier du fait que les interférences ne sont pas toujours évitées et peuvent désorganiser le bon déroulement du logiciel. Par ailleurs, l'opérateur 20 n'est pas toujours informé correctement du résultat de commande qu'il a déclenchée car l'écran de visualisation affiché sur le moniteur correspond à un traitement du signal généré par le programme et non pas en une visualisation directe du résultat de la commande. La présente invention a 25 pour objet un réseau informatique destiné au contrôle d'un processus commandé par un logiciel implanté sur un ordinateur local. Il présente l'avantage d'une grande sécurité d'emploi compatible en particulier avec des applications médicales. Il présente notamment l'avantage de la visualisation, sur 30 moniteurs tant du poste de contrôle central que des postes d'écrans strictement identiques générés de contrôle locaux, directement par le logiciel de gestion du processus implanté sur l'ordinateur local, en réponse à la commande qui lui a été adressée par un utilisateur, tant à partir d'un poste de 35 contrôle local qu'à partir d'un poste de contrôle central. présente invention concerne plus particulièrement un réseau informatique comportant un poste de contrôle central et au moins un ordinateur local comprenant un calculateur exploitant un logiciel de contrôle de processus et un poste

de contrôle local.

Le poste de contrôle central comporte au moins un périphérique de commandes générant des séquences de signaux numériques séparés par un signal d'envoi en réponse à une action de l'opérateur, une mémoire tampon stockant lesdites séquences de signaux numériques et au moins un périphérique de visualisation.

Le poste de contrôle local comporte au moins périphérique de commandes générant des séquences de signaux 10 numériques séparés par un signal d'envoi en réponse à une une première mémoire tampon de action d'un opérateur, stockage desdites séquences de signaux numériques seconde mémoire tampon stockant les séquences de signaux provenant du poste de contrôle central. Le poste de contrôle multiplexeur outre un adressant en 15 local comprend alternativement au calculateur central lesdites séquences de signaux numériques stockés dans la première et dans seconde desdites mémoires tampons de stockage.

Le poste de contrôle central comporte en outre une 20 mémoire tampon stockant les signaux numériques de visualisation générés par le calculateur en réponse à la commande qui lui a été adressée par le multiplexeur.

Par périphérique de commande, on entend notamment un clavier, une souris, une tablette graphique ou tout autre 25 moyen connu dans l'état de l'art pour générer des signaux de commande.

Les différentes mémoires de stockage mises en oeuvre dans la présente invention peuvent être constituées aussi bien par des dispositifs indépendants, par exemple des 30 mémoires à semi-conducteur, que par l'espace mémoire d'un ordinateur réparti à l'aide d'un programme spécifique.

Le réseau selon la présente invention présente l'avantage d'une grande sécurité d'exploitation. En particulier, une commande déclenchée par un opérateur à partir du poste de contrôle central ne modifie pas directement l'écran visualisé sur le moniteur de contrôle du poste central. Cette modification n'intervient que lorsque la commande aura été traitée par le logiciel implanté sur l'ordinateur local et aura émis en réponse un signal de

visualisation confirmant que la commande a bien été traitée.

Le multiplexeur, qui peut être synchronisé soit par une horloge, soit par des signaux logiques correspondant au chargement ou au déchargement des mémoires tampons de stockage, permet une commande en parallèle et en temps réel à partir du poste de contrôle central et du poste de contrôle local.

Les éventuels commandes contradictoires qui seraient adressées à partir de l'un et de l'autre des postes de 10 contrôle se traduiront immédiatement par un affichage sur l'écran du moniteur de contrôle de chacun des postes de contrôle. La gestion de ces interférences est ainsi laissée à qui évite opérateurs, ce des l'appréciation perturbation du processus géré par le logiciel implanté 15 l'ordinateur local par un traitement inapproprié de ladite tel réseau "à double commande" Un interférence. particulièrement adapté à la gestion de processus industriels médicaux ou encore d'enseignement ou d'apprentissage assisté par les notaires.

Selon une variante de la présente invention, le réseau 20 comporte au moins deux ordinateurs informatisé comprenant chacun un calculateur exploitant un logiciel de contrôle de processus et un poste de contrôle local. Le poste de contrôle central comporte, en outre, un circuit de 25 sélection permettant à l'opérateur d'adresser à l'un des locaux sélectionnés les signaux numériques ordinateurs stockés dans la mémoire tampon de stockage central et de dans la troisième mémoire tampon les signaux numériques de visualisation générés par le calculateur local 30 sélectionné en réponse à la commande qui lui a été adressée par le multiplexeur dudit ordinateur local sélectionné. La selon l'invention présente l'avantage de permettre le contrôle et le pilotage de plusieurs processus différents à partir d'un poste de contrôle central. Il permet ainsi à un unique de surveiller et de gérer 35 opérateur ordinateurs locaux, exploitant éventuellement des logiciels différents. L'écran de visualisation du poste de contrôle central sera toujours la reproduction à l'identique de l'écran de visualisation de l'ordinateur local sélectionné.

La présente invention concerne également un réseau informatisé dans lequel le poste de contrôle central comporte en outre un calculateur raccordé à chacun des ordinateurs locaux et générant des signaux numériques décrivant l'état de implanté sur 5 chacun des processus gérés par le logiciel lesdits calculateurs locaux. Ce calculateur central permet de graphique, façon de préférence de visualiser, informations relatives à l'ensemble des processus gérés par les ordinateurs locaux. Il permet donc d'avoir une 10 synthétique en complément à l'écran de visualisation du poste de contrôle affichant le résultat de la commande adressée par le périphérique de commande central ou local. Le calculateur central permet également de générer des signaux descriptifs l'interaction de deux processus gérés localement entre 15 eux.

La présente invention concerne plus particulièrement réseau informatisé de gestion d'au moins deux systèmes traitement par hyperthermie. Le réseau comprend un poste de contrôle central comportant un clavier générant des signaux 20 numériques stockés dans une mémoire tampon de l'ordinateur central, un sélecteur d'ordinateur local, une mémoire tampon visualisation numériques de signaux les stockant correspondant à l'écran de visualisation généré par le calculateur de l'ordinateur local sélectionné, en réponse à adressée audit ordinateur local commande multiplexeur recevant d'une part les signaux numériques reçus le poste de contrôle central et, d'autre part, signaux numériques émis par le clavier de l'ordinateur local.

L'ordinateur central comporte, en outre, un moniteur de visualisation desdits signaux numériques de visualisation et un calculateur comportant un écran de visualisation graphique de l'état du processus géré par le logiciel implanté sur chacun des ordinateurs locaux. Les ordinateurs locaux comportent un calculateur exploitant un logiciel de gestion de processus d'hyperthermie, un multiplexeur sélectionnant alternativement les signaux numériques stockés dans une première et dans une seconde mémoire tampon de stockage et adressant le signal numérique sélectionné audit calculateur. Le calculateur génère des signaux descriptifs de l'état du

processus d'hyperthermie géré.

Le réseau informatisé selon la présente invention permet de surveiller à partir d'un poste de contrôle central des processus d'hyperthermie se déroulant dans plusieurs chambres 5 séparés et d'intervenir sur leur déroulement. Il permet notamment de contrôler les séances d'hyperthermie mettant en ceuvre des techniques et/ou des appareillages différents à partir d'un unique poste central.

Le réseau informatisé selon la présente invention permet 10 ainsi de diminuer le nombre de spécialistes nécessaire au bon déroulement des séances d'hyperthermie, un seul responsable pouvant surveiller plusieurs séances se déroulant simultanément.

Le sélecteur d'ordinateur local peut être constitué par 15 un dispositif électrique, électronique ou encore informatique. En particulier, le sélecteur peut être constitué par un système logiciel commandé par le calculateur de visualisation graphique des informations synthétiques sur l'ensemble des processus d'hyperthermie.

Selon une variante particulière, le réseau de gestion de processus d'hyperthermie selon la présente invention met en oeuvre un poste de contrôle central comportant en outre un calculateur central adressant des signaux de commande prioritaire à chacun des sites locaux, lesdits signaux 25 résultant du traitement des signaux descriptifs de l'état du processus d'hyperthermie généré par chacun des calculateurs des sites locaux.

Ces signaux de commande prioritaire peuvent par exemple être constitués par des signaux d'arrêt de la séance d'un ou 30 de plusieurs processus locaux, lorsque certains signaux descriptifs de l'état des processus d'hyperthermie présentent simultanément une même valeur.

Ce signal peut par exemple correspondre à l'ouverture de la porte d'une chambre dans laquelle se déroule une séance 35 d'hyperthermie. Pour des raisons de sécurité du personnel et de respect des normes, il est en effet déconseillé de laisser se dérouler des séances d'hyperthermie mettant en oeuvre des générateurs micro-ondes lorsque chaque appareil n'est pas enfermé dans une cage de Faraday.

Selon un mode de réalisation particulier, le calculateur central génère un signal d'arrêt du processus d'hyperthermie en cas de détection d'anomalies.

- La présente invention concerne également un procédé 5 d'exploitation de logiciel de contrôle de processus pouvant être commandé indifféremment à partir d'un poste de contrôle central et d'un poste de contrôle local caractérisé en ce que:
- on stocke dans une mémoire tampon implantée sur le 10 poste de contrôle où agit l'opérateur la séquence de signaux séparée par un signal d'envoi correspondant à une commande,
 - lesdits signaux de contrôle sont adressés à un multiplexeur équipant le poste local sur lequel est implanté le logiciel de contrôle dudit processus,
- 15 ledit multiplexeur adresse au calculateur local alternativement les signaux stockés dans la mémoire tampon du poste de contrôle central et les signaux stockés dans la mémoire tampon du poste de contrôle local,
 - le calculateur traite la commande adressée par le 20 multiplexeur et génère des signaux de visualisation transmis au poste de contrôle central.

D'autres modes de réalisation et avantages ressortiront mieux de la description qui va suivre s'appuyant sur les planches de dessins où :

- 25 la figure 1 représente le schéma de principe d'un réseau informatique selon la présente invention,
 - la figure 2 représente une configuration du réseau pour la gestion de séances d'hyperthermie.

La figure 1 représente un réseau informatique contenant 30 un ordinateur central (1) et trois ordinateurs locaux (2, 3, 4).

Le nombre d'ordinateurs locaux n'est aucunement limité à trois, comme représenté à titre d'exemple. Pour des raisons de clarté, seule l'architecture interne de l'ordinateur local 35 (2) est représentée, l'architecture interne des autres ordinateurs locaux étant strictement identique.

L'ordinateur central (1) comporte différents moyens de génération de signaux de commande. Il s'agit par exemple d'un clavier (5) ou d'une souris (6). Ces moyens génèrent un

signal numérique en réponse à une action d'un opérateur. Ces moyens peuvent également être constitués par une tablette graphique, par des manettes de commande ou tout autre dispositif connu dans l'état de la technique. Les signaux 5 générés par le clavier (5) et par la souris (6) sont stockés dans une mémoire tampon (7). Cette mémoire tampon (7) peut être constituée par une mémoire vive semi-conductrice ou encore par une plage d'un support magnétique, tel que disque dur ou disquette, géré par un programme d'ordinateur. 10 séquence de signaux de commande séparée par des signaux sont transmis à un sélecteur (8) transmettant d'envoi, lesdits signaux de commande à l'un des ordinateurs locaux (2 à 4). Dans la description qui suivra, nous supposerons que l'opérateur a sélectionné l'ordinateur local (2). Chacun des 15 ordinateurs locaux comportent des moyens générant des signaux en réponse à une action d'un opérateur. A titre d'exemple, nous avons représenté un clavier (9) et une souris (10) mais tout autre moyen peut être envisagé.

par le sélecteur (8) đе transmis signaux 20 l'ordinateur central (1) d'une part et par les claviers (9) et souris (10) de l'ordinateur local (2) d'autre part, sont ensuite transmis à un multiplexeur (11). Le multiplexeur (11) adresse au calculateur (12) de l'ordinateur local provenant les signaux de commande alternativement 25 l'ordinateur central (1) et les signaux de commande provenant de l'ordinateur local (2). Ces signaux de commande permettent déclencher les fonctions correspondantes du logiciel implanté sur ledit calculateur (12).

Le multiplexeur (11) peut être constitué par un 30 dispositif électronique ou encore par un système informatique géré par un logiciel approprié. Il peut être synchronisé à partir des signaux de commande provenant, d'une part, de l'ordinateur central (1), d'autre part, de l'ordinateur local (2) ou encore par une horloge interne à l'ordinateur local (2). Ce type de multiplexeur est connu de l'homme du métier et une description plus précise de son fonctionnement n'est pas nécessaire.

Le calculateur (12) de l'ordinateur local (2) est un dispositif de type connu et comporte un ou plusieurs

logiciels de gestion de processus, ainsi que des interfaces d'entrée (13) et des interfaces de sortie (14) destinées à l'acquisition et à la transmission de différents signaux d'asservissement ou de contrôle.

Le calculateur (12) comporte également une sortie (15) sur laquelle est disponible un signal permettant de visualiser sur un moniteur un écran descriptif de l'état, à un temps donné du processus géré par ledit calculateur (12).

L'ordinateur local (2) comporte en outre une mémoire 10 tampon (16) destinée au stockage des signaux correspondant à une image visualisable sur un écran d'un moniteur et permettant d'afficher le résultat d'une commande adressée par le multiplexeur (11), après traitement par le logiciel implanté sur le calculateur (12).

La séquence de signaux correspondant à la visualisation du résultat de l'action de la commande sur le logiciel implanté sur le calculateur (12) est transmise au sélecteur (8) qui produit un signal exploitable par un moniteur de visualisation (17). Suivant l'état du sélecteur (8), l'écran 20 visualisé sur le moniteur de visualisation (17) reproduit le résultat de l'action de la commande sur l'un des ordinateurs locaux (2 à 4).

Par ailleurs, le signal disponible sur la sortie (15) et représentant l'état du processus géré par le logiciel 25 implanté sur le calculateur (12) est transmis à un calculateur (18) équipant l'ordinateur central (1). Ce calculateur (18) reçoit les signaux provenant de chacun des ordinateurs locaux (2 à 4) et les traite de façon à générer un signal de visualisation sur un écran graphique permettant 30 de connaître simultanément l'état de chacun des processus gérés par les ordinateurs locaux (2 à 4). Ce signal est adressé à un moniteur graphique (19).

Le calculateur (18) effectue par ailleurs un traitement à partir des signaux provenant de chacun des ordinateurs 35 locaux (2 à 4) de façon à générer un signal sur une sortie d'asservissement (20) communiquant avec la mémoire tampon (7). Le signal disponible sur cette sortie d'asservissement peut, par exemple, être constitué par une commande d'un ou de plusieurs processus gérés par les ordinateurs locaux en

réponse à une combinaison préjudiciable de signaux adressés par les postes locaux (2 à 4).

La figure 2 représente un réseau informatique de gestion de séances d'hyperthermie.

Un système d'hyperthermie comprend principalement un ou plusieurs générateurs de chauffage, par exemple par microondes, des radiomètres destinés aux mesures de la
température, plusieurs types de sondes, des thermocouples,
des systèmes de sécurité, ainsi qu'un calculateur (12). Dans
10 chaque chambre de traitement (21, 22, 23) est implanté un
ordinateur respectivement (2), (3), (4), muni d'interfaces
d'entrée (13) communiquant avec les radiomètres, les sondes
et les thermocouples, ainsi que les systèmes électroniques de
sécurité et des interfaces de sortie communiquant avec le ou
15 les générateurs de chauffage.

Le calculateur (12) comporte, en outre, un logiciel de gestion de la séance d'hyperthermie comprenant plusieurs modules dont l'objet est la configuration du système d'hyperthermie, le paramétrage et le contrôle du déroulement 20 de la séance, la visualisation des groupes de température et de puissance en fonction du temps, le calcul du profil thermique et le tracé de la courbe dudit profil thermique.

Ces différents modules sont éventuellement commandés à partir de menus mettant en oeuvre des principes de pointage à 25 l'aide d'une souris ou à l'aide de curseurs de déplacement.

L'ordinateur central (1) est installé dans une salle de contrôle (24) où un opérateur expérimenté peut gérer chacun des processus de traitement par hyperthermie en cours.

A titre d'exemple, un réseau informatique de gestion de 30 séances d'hyperthermie peut être exploité avec des systèmes d'hyperthermie du type "HYLCAR II", "MINERVE ", "JASMIN " et d'autres possédant leur propre informatique qui leur permet de gérer de façon autonome le contrôle des séances, ainsi que les fichiers des patients qui leur sont associés.

35 Ces systèmes doivent généralement être incorporés dans des cages de Faraday afin de ne pas se perturber mutuellement. Pour cela, les chambres (21 à 23) dans lesquelles se déroulent les séances sont munies de portes équipées de capteurs d'ouverture (25, 26, 27) communiquant

avec le calculateur (12) de chacun des ordinateurs locaux (2 à 4) par l'intermédiaire d'une interface d'entrée (13). Lorsque le calculateur (18) de l'ordinateur central (1) reçoit simultanément des signaux correspondant à l'ouverture de plusieurs portes (25 à 27), il génère un signal d'arrêt (20) du ou des processus d'hyperthermie fonctionnant dans la ou dans les chambres dont la porte est ouverte.

L'écran de visualisation graphique (19) de l'ordinateur central (1) permet de visualiser par une représentation 10 graphique l'état des séances d'hyperthermie dans chacune des chambres (21 à 23). Cette représentation peut notamment comporter une information sur l'identité du patient, un signal correspondant à l'arrêt demandé par un manipulateur, signal correspondant à un appel du patient, 15 indications sur les températures mesurées par les différents capteurs, des informations sur le type d'applicateurs et le des indications sur les nombre d'applicateurs, cumulées et réactivées de la séance d'hyperthermie, des informations sur le générateur de puissance, des informations 20 sur la position des électrodes, ainsi que des correspondant à l'ouverture des portes. Il peut également comporter des icônes permettant, par cliquage sur l'une d'entre elles, de modifier l'état du sélecteur (8).

La présente invention n'est pas limitée aux applications 25 hyperthermiques mais peut, au contraire, être mise en oeuvre pour le contrôle de processus nécessitant une centralisation de données, tels que les services de réanimation, de pédiatrie ou de curiothérapie. WO 90/01733 PCT/FR89/00396

- 11 - REVENDICATIONS

Réseau informatique comportant un poste de contrôle local comprenant un central et au moins un ordinateur calculateur exploitant un logiciel de contrôle de processus et un poste de contrôle local, caractérisé en ce que le poste 5 de contrôle central comporte au moins un périphérique (5, 6) de commande générant des séquences de signaux numériques séparés par un signal d'envoi en réponse à une action d'un opérateur, une mémoire tampon (7) stockant ladite séquence de périphérique de et au moins un numériques signaux 10 visualisation (17),

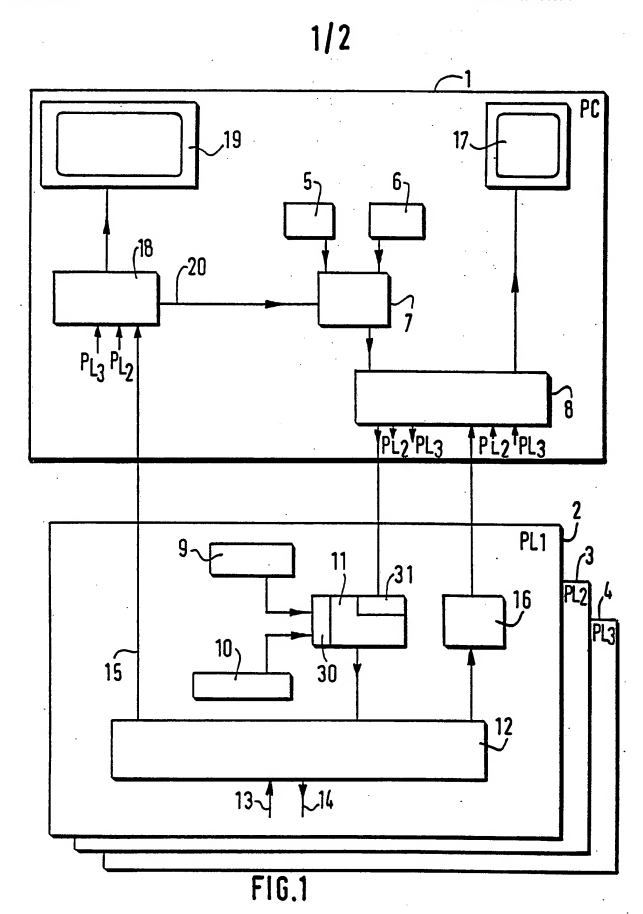
de contrôle local comportant au poste périphérique de commandes (9, 10) générant des séquences de signaux numériques séparés par un signal d'envoi en réponse à une action d'un opérateur, une première mémoire tampon de 15 stockage (30) desdites séquences de signaux numériques et une seconde mémoire tampon (31) stockant les séquences de signaux provenant du poste de contrôle central (1) et un multiplexeur adressant alternativement au calculateur (12) lesdites séquences (2) local l'ordinateur 20 numériques stockés dans la première et dans la seconde des mémoires tampons (30, 31), le poste de contrôle local comportant en outre une mémoire tampon (16) stockant les de visualisation générés le par numériques signaux calculateur (12) en réponse à la commande qui lui a été 25 adressée par le multiplexeur (11).

2) Réseau informatisé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte au moins deux ordinateurs locaux (2, 3) comprenant chacun un calculateur (12) exploitant un logiciel de contrôle de processus et un poste de contrôle local, le poste de contrôle central comportant en outre un circuit de sélection (8) permettant à l'opérateur d'adresser à l'un des ordinateurs locaux sélectionnés les signaux numériques stockés dans la mémoire tampon (7) et de stocker dans une troisième mémoire tampon de stockage (16) les signaux numériques stockés dans la mémoire tampon (7) et de stocker dans une troisième mémoire tampon de stockage (16) les signaux numériques de visualisation générés par un

calculateur local (12) sélectionné en réponse à la commande qui lui a été adressée par le multiplexeur (11).

- 3) Réseau informatisé selon l'une quelconque des revendications 1 à 2, caractérisé en ce que l'ordinateur 5 central (1) comporte en outre un calculateur (18) raccordé à chacun des ordinateurs locaux (2 à 4) et générant des signaux numériques décrivant l'état de chacun des processus gérés par les logiciels implantés sur les calculateurs locaux (12) en vue d'une visualisation sur un écran graphique (19).
- 10 4) Réseau informatisé de gestion d'au moins deux systèmes de traitement par hyperthermie, caractérisé en ce qu'il comporte un ordinateur central (1) comportant un clavier (5) générant des signaux numériques stockés dans une mémoire tampon (7), un sélecteur (8) et un moniteur de 15 visualisation (17) visualisant les signaux générés par le calculateur (12) de l'ordinateur local (2) sélectionné en réponse à la commande adressée audit calculateur local (12) par le multiplexeur (11) recevant d'une part les signaux numériques émis par la mémoire tampon centrale (7) et d'autre 20 part par les signaux numériques émis par le clavier (9) de l'ordinateur local (2) et
 - un calculateur (18) commandant un écran de visualisation graphique (19) de l'état du processus géré par chacun des ordinateurs locaux (2 à 4),
- 25 les ordinateurs locaux (2 à 4) comportant un calculateur (12) exploitant un logiciel de gestion de processus d'hyperthermie, un multiplexeur (11) sélectionnant alternativement les signaux numériques stockés dans une première et une seconde mémoire tampon (30, 31) et adressant 30 ledit signal numérique audit calculateur (12),
 - ledit calculateur (12) générant des signaux descriptifs de l'état du processus d'hyperthermie sur une sortie (15).
- 5) Réseau de gestion de processus d'hyperthermie selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'ordinateur 35 central (1) comporte en outre un calculateur (18) adressant des signaux de commande prioritaire à chacun des ordinateurs locaux (2 à 4), lesdits signaux résultant du traitement des signaux descriptifs de l'état du processus d'hyperthermie généré par chacun des ordinateurs locaux (2 à 4).

- 6) Réseau de gestion de processus d'hyperthermie selon la revendication 5 caractérisé en ce que ledit calculateur central (18) génère un signal d'arrêt du processus d'hyperthermie en cas de détection d'anomalie.
- 7) Procédé d'exploitation d'un logiciel de contrôle de processus pouvant être commandé indifféremment à partir d'un poste de contrôle central (1) et d'un poste de contrôle local (2) caractérisé en ce que l'on stocke dans une mémoire tampon implantée sur le poste de contrôle où agit l'opérateur la
- 10 séquence de signaux séparés par un signal d'envoi correspondant à une commande,
 - lesdits signaux étant adressés à un multiplexeur (11) équipant l'ordinateur local (2) sur lequel est implanté le logiciel de contrôle dudit processus,
- 15 le multiplexeur (11) adressant au calculateur local (12) alternativement des signaux stockés dans la mémoire tampon (7) de l'ordinateur central (1) et la mémoire tampon (30) de l'ordinateur local (2),
- le calculateur (12) traitant la commande adressée par le 20 multiplexeur (11) et générant des signaux de visualisation transmis au calculateur (18) de l'ordinateur central (1).



FEUILLE DE REMPLACEMENT

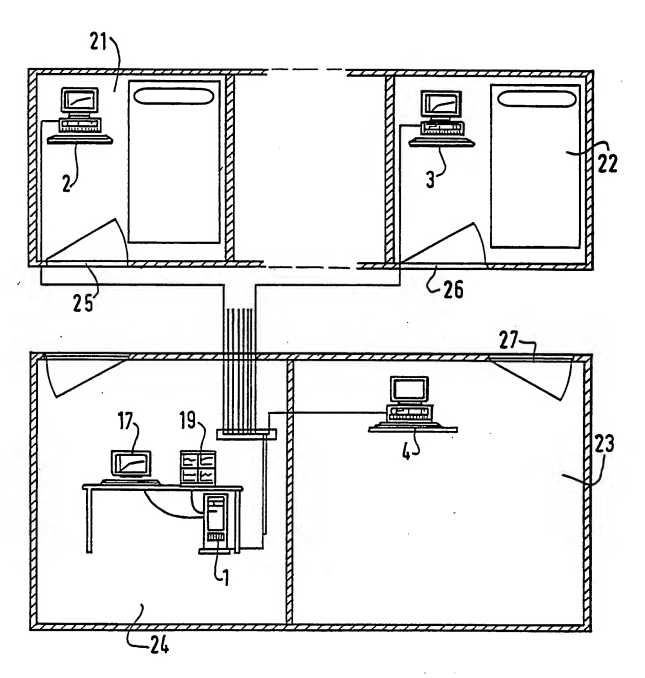


FIG.2

FEUILLE DE REMPLACEMENT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 89/00396

I. CLASSII	ICATION OF BUSJECT MATTER (if several classificat	tion symbols apply, indicate all) •	
	International Patent Classification (IPC) or to both National	· Wassilication and IPC	
Int.	Cl. 5 GO5B19/04		
II. FIELDS	SEARCHED		
	Minimum Documentati	on Searched 7	
Classification	System	SELUCATION SYMBOLS	
Int.	C1.5 GO5B		
	Documentation Searched other than to the Extent that such Documents are	Minimum Documentation Included in the Fields Searched ⁸	
III. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1 - 12 No. 13
Category *	Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate	rists, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
A	ASEA JOURNAL Vol. 60, no 05, 1987, VASTERAAS pages 12 - 19; PAULY Thomas: "New Systems Philosophy for Indu Automation" see pages 12 - 19		1-7
A	FR, A, 2415082 (OWENS-ILLINOIS, 17 August 1979 see page 4, line 20 - page 8, li		1, 4, 7
А	ELECTRONIQUE INDUSTRIELLES. no 87, April 1985, PARIS FR pages 117 - 120; CORNELIS Jacque "Utilisation des API dans la Con Processus Industriels" see pages 117 - 120	es: nduite des	1, 4, 7
A	GB, A, 2022870 (HAWKER SIDDLEY I ENGINEERING LTD.) 19 December 19 see the whole document		1, 4, 7
"A" do	at categories of cited documents: 10 cument defining the general state of the art which is not nesidered to be of particular relevance riser document but published on or after the international ng date cument which may throw doubts on priority claim(s) or nich is cited to establish the publication date of another ation or other special reason (as specified) incument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ner means incument published prior to the international filling date but ter than the priority date claimed	"T" later document published after or priority date and not in concited to understand the principal contention." "X" document of particular relevations to considered novel involve an inventive step. "Y" document of particular relevations to considered to involve document is combined with owners, such combination being in the art. "å" document member of the same	thick with the application but pile or theory underlying the ance: the claimed invention ance: the claimed invention we an inventive step when the ne or more other such docu- ig obvious to a person skilled
1	he Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this international	Search Report
24 No	vember 1989 (24.11.89)	15 December 1989	(15.12.89)
Internati	onal Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
Furor	mean Patent Office		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 8900396 SA 30624

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent mem	family per(s)	Publication date
FR-A-2415082	17-08-79	AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A,C GB-A- NL-A- SE-A-	513377 4315579 873376 1125516 636977 2900738 1603754 7900153 7900224	27-11-80 19-07-79 02-05-79 15-06-82 30-06-83 12-07-79 25-11-81 12-07-79 11-07-79
GB-A-2022870	19-12-79	DE-A- FR-A,B	2922499 2427649	13-12-79 28-12-79
	·			·
			·	

Demande Internationale No

I. CLASSEN	MENT DE L'INVENT	TION (si plusieurs symboles de classificati	on sont applicables, les Indiquer tous) 7	
Selon la cla		ale des brevets (CIB) ou à la fois selon la G05B19/04		
				
II. DOMAIN	NES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE	ulaimata assaulataR	
Sucidence	de classification	,	ninimale consultée ⁸ Symboles de classification	
Systeme	de classification		ymbores ve classification	
CI	(B 5	G05B		
			documentation minimale dans la mesure amaines sur lesquels la recherche a porté	
III. DOCUM	MENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS.10		
Catégorie °	Ide:	ntification des documents étés, avec indi- des passages pertinents l	cation, si nécessaire, ¹² J	No. des revendications visées 14
A	pages 1	URNAL. , no. 05, 1987, VASTER/ 2 - 19; PAULY Thomas: stems Philosophy for I	AAS SE	1-7
Α .	FR,A,24 17 aoû	ges 12 - 19 15082 (OWENS-ILLINOIS t 1979 ge 4, ligne 20 - page 8		1, 4, 7
Α .	no. 87, pages 1 "Utilisa Processa	NIQUE INDUSTRIELLES. avril 1985, PARIS FR 17 - 120; CORNELIS Jaco ation des API dans la (us Industriels" ges 117 - 120	ques: Conduite des	1, 4, 7
			-/	
"A" doct con: "E" doct tion "I." doct prion autr "O" doct une	sidéré comme particuli ument antérieur, mais nai ou après cette date ument pouvant jeter u rité ou cité pour déter re citation ou pour une cument se référant à us e exposition ou tous au	it général de la technique, non lérement pertinent publié à la date de dépôt interna- n doute sur une revendication de miner la date de publication d'une raison spéciale (telle qu'indiquée) se divulgation orale, à un usage, à tres moyens date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié postérieurement international ou à la date de priorité et n' à l'état de la technique perfinent, mais ci le principe ou la théorie constituant la ba "X" document particulièrement pertinent; l'inv quée ne peut être considérée comme nouv impliquant une activité inventive "Y" document particulièrement pertinent; l'inv diquée ne peut être considérée comme impactivité inventive inraque le document est plusieurs autres documents de même natu naison étant évidente pour une personne « document qui fait partie de la même fami	'appartenenant pas té pour comprendre se de l'Invention vention revendi- elle ou comme vention reven- pliquant une associé à un ou tre, cette combi- du métier.
IV. CERTIF	FICATION			
Date à laque		ationale a été effectivement achevée MBRE 1989	Date d'expédition du présent rapport de re	
Administratio	on chargée de la reche OFFICE F	rche internationale EUROPEEN DES BREVETS	Signature du fonctionnaire autorisé HAUSER L.E.R.	1827

Formulaire PCT/ISA/210 (denvième feuille) (Janvier 1985)

atégorie °	TS CONSIDERES COMME PERTINENTS ¹⁴ Identification des documents cités, ¹⁶ ave des passages pertin						
				i	No. des revendications visées 18		
	GB,A,2022870 (HAWKER SIDDLEY I ENGINEERING LTD.) 19 décembre voir le document en entier	DYNAMICS 1979			1, 4, 7		
	· .						
		és.		- 			
-	•		·				
		· ·					

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 8900396

30624 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

24/11/89

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre famille de	(s) de la brevet(s)	Date de publication
FR-A-2415082	17-08-79	AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A,C GB-A- NL-A- SE-A-	513377 4315579 873376 1125516 636977 2900738 1603754 7900153 7900224	27-11-80 19-07-79 02-05-79 15-06-82 30-06-83 12-07-79 25-11-81 12-07-79 11-07-79
GB-A-2022870	19-12-79	DE-A- FR-A,B	2922499 2427649	13-12 - 79 28-12 - 79
	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C			
	·			
•				
-				